数字教材操作指南

一、客户端操作指南

(一) 数字教材平台网址

https://www.cmpjjj.com/details?courseId=&productId=24855&productType= 20&code=bxupdi1

(二)客户端使用方法:

1. 第一步, 打开网址链接, 自动进入如下界面, 点击右侧上方"登录 /注册"。

天工讲堂 诗输入关键字	搜索	搜索	\Box	登录/注册
全部产品 〉 数字数材 〉 新能源汽车高压安全防护与应急处理	第1步,点击	;"登录/注	册"	
新能源汽车	新TFE)県バーキ市	局压女主防护与应	思处理	
高压安全防护与应急处理	本数字教材以任务 高压危害与触电急 检查、新能源汽车	驱动的编写形式,全面、系 救操作、新能源汽车工作3 高压系统的安全检测和 新	系统地介绍了新能源汽车的 安全与作业准 备、新能源汽 能源汽车事故现场应急处理	安 全驾驶与使用、 车高压系统的基本 』。本数字教材在…
登録 登録 が か 建復 環途萍 主編 予 建復 環途萍 主編 数 材 文 安 数 対 文 中 一 二 編	30241	125	124	A 10750
	¥58		购买	试读

2. 第二步, 账号登录

(1) 方式1: 微信扫码登录

微信扫码并勾选"我已阅读并同意",同时手机端点击"微信登录"。



(2) 方式 2: 账号密码登录

若已有账号可采用"密码登录",进行账号密码验证登录。



3. 第三步, 点击"试读", 进入数字教材界面。

💽 天工讲堂	请输入关键字搜索	搜索	187****0369_p ▼	
全部产品 〉数字教材 〉新能	原汽车高压安全防护与应急处理			
新能		新能源汽车高压安全防护与应 本数字教材以任务驱动的编写形式,全面、 高压危害与触电急救操作、新能源汽车工作 检查、新能源汽车高压系统的安全检测和非 第3步,点击	如急处理 ^{系统地介绍了新能源汽车的安全驾驶与使用、} 安全与作业准备、新能源汽车高压系统的基本 所能源汽车事故现场应急处理。本数字数材在 行"试读",进入数字教	对界面
活页式 数材	lew nergy 'ehicle	• 30273 1 25	★ 125	
		¥58	购买试读)
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	●15	◎ Q 资源功能区域: 可自主选择	
 → 田二、田三氏市「田田田泉田市」 → 田三、田三氏市「田田田泉田市」 → 田三、田三氏市「田田田泉田市」 → 田三 町田田市」 → 田田二 → 田三 町田田市」 → 田三 町田田市」 → 田田二 → 田三 田田市」 → 田田二 → 田二 <	记以及笔记记 录 () () () () () () () () () () () () ()	全防护与应急处理 ^{孙建俊·谭选萍【主编} New Energy Vehicle	ox () II II II II II II II II II II II II II	

4. 范例展示,任选模块一任务2新能源汽车的充电操作,具体内容如

下图。



二、手机端使用方法

(一) 方法 1: 检索法



中国电流 13:33 ④ 雙 🖸	120 ° 🕤 ⁴⁵ atl ⁵⁵ atl 🚳		
○ 天工讲堂	◎ 取消		
☆ 搜索网络结果			
○ 天工讲堂	>		
○ ₹ 第2步, 占	÷		
"天工讲堂	上" 注 "		
	• >		
○ 天工讲堂公众	· · · ·		
使用过的小程序			
↔ 天工讲堂			
聊天记录			
)		







<







中国电信 中国移动 13:35 ④	0	2.4 (C 4) M/s	al %al 62)
<	机械工业	出版社…	•• •
封面			G Q
Estat	RBATHA OF .	SMBE, BRENKN	
新	能源	汽车	
新能源汽车高	高压安全防	的中与应急处	理
封面			
第9	步,亻	列如点	击
" म्	页目一	任务2	"
车	专至内	冈容页	
模块一 非高	玉系统工作		~
项目一新	前能源汽车的	的安全驾驶与.	Ň
任务1	新能源汽车	年的驾驶操作	\sum
任务2	新能源汽车	年的充电操作	
任务3	新能源汽车	年的日常养护.	
模块二 不带	电环境下的	高压系统工作	· ~
目录	<u>/</u> 记录	⑦ 资源	(公) 设置



>

>

ø

(二)方法 2: 指令法: #小程序://天工讲堂/P7hon0qFhFJuTEz 打开微信聊天窗口,粘贴上述指令,按照图示即可跳转数字教材界面, 剩余操作参照方法1中的步骤6-步骤14即可。





